

Растительность на каменистых холмах и склонах этого острова, съ выходами скалъ, состояла главнымъ образомъ изъ слѣдующихъ формъ, собранныхъ мною:

Allium albidum	Gypsophila gmelini (angustifolia Ledtr.)
All. tenuissimum	
Poa attenuata	Cotoneaster vulgafis, var. melanocarpus
Avena pubescens	
Stipa consanguinea	Caragana pygmaea
St. sibirica	Rhamnus frangula
Koeleria gracilis	Serratula centauroides
Festuca ovina	Dianthus Seguieri
Artemisia commutata	Umbilicus spinosus
Artem. glauca	Aster altaicus
Artem. frigida	Veronica sp. n.
Artem. sacrorum	Bupleurum falcatum
Spiraea crenifolia	Thalictrum minus
Agropyrum cristatum	Galatella Hauptii
Statice speciosa	Scabiosa ochroleuca
	Parmelia vagans (лишайникъ).

Среди этой растительности обитають разнообразныя степныя животныя и между ними немалую роль играютъ муравьи. Изъ послѣднихъ особенно часто попадаются золотистоволосый черный кампонотусъ (*Camponotus herculeanus japonicus* Mayr.), луговой или дерновой муравей-тетрамориумъ (*Tetramorium caespitum* L. (типичн. в var.), блестящій черный муравей (*Formica fusca picea* Nyl.) *Formica rufibarbis* Fabr., *Lasius alienus* (Foerst), *Myrmica sulcinodis* Nyl., *Myrmica scabrinodis* Nyl., *Leptothorax nassonovi* Ruz., *Formica sanguinea* Ltr., var *mollesonae* Ruz., черноголовый муравей (*Formica uralensis* Ruz.), *Leptothorax stipaceus* Ruz.

Многие изъ этихъ муравьевъ живутъ и на другихъ участкахъ острова. Такъ *Form. uralensis* даже поселяется на сыроватыхъ лугахъ по склонамъ озерныхъ долинъ.

Интересно мнѣ было здѣсь впервые замѣтить особый родъ симбиоза у черного золотистоволосаго кампонотуса (*Campr. herculeanus japonicus*) съ однимъ видомъ кобылки <sup>1)</sup>, живущимъ

1) Форма эта отослана мною въ Зоологическій Музей Имп. Академіи Наукъ для опредѣленія. Самъ же я, не будучи специалистомъ по этой группѣ насекомыхъ (Cicadidae), не рѣшился ее опредѣлить.